

PARTZSCH

ELEKTROMASCHINENBAU

Unser Unternehmen hat sich auf die Entwicklung, Konstruktion, Berechnung und den Vertrieb von elektrischen Maschinen spezialisiert. Mit der Herstellung von Wicklungskomponenten elektrischer Motoren und Generatoren bis ca. 3,2 MW gehören wir damit zu den innovativsten der mittelständischen Elektrobranche. Auch der Bereich der mechanischen Bearbeitung wird durch das komplette Leistungsspektrum der CNC-Fertigung bis hin zur komplexen Schweißkonstruktion abgedeckt.

Zur Verstärkung unseres Teams haben wir ab sofort 2 Stellen als

CNC-Dreher (m/w/d)

zu besetzen.

Unser Angebot:

- Verwirklichung Ihrer beruflichen Ziele in einem attraktivem Arbeitsumfeld mit hohen Arbeitssicherheitsstandards
- leistungsgerechte Vergütung inkl. umfangreiche Sachzuwendungen und regelmäßige Entgelterhöhungen
- Bereitstellung und kostenfreie Reinigung der Arbeitskleidung
- Fachkräftequalifizierung durch individuelle Seminarangebote
- betriebliche Altersvorsorge
- Bereitstellung von Wohnraum und attraktive Arbeitszeiten für Pendler

Ihre Aufgaben:

- Erfahrungen und Kenntnisse im Umgang mit Siemens-Steuerung
- eigenständiges Programmieren nach Zeichnung und Einrichtung der Maschine
- Prüfen der gefertigten Teile hinsichtlich Form- und Lagetoleranzen
- Selbstständiges Abarbeiten von Aufträgen

Ihr Profil:

- erfolgreicher Abschluss einer Berufsausbildung zum Zerspanungsmechaniker (m/w/d) oder einer vergleichbaren Ausbildung im gewerblich-technischen Bereich
- Kenntnisse in der mit CNC-Programmierung
- Erfahrungen in der metallverarbeitenden Industrie
- hohe Einsatzbereitschaft und Teamfähigkeit
- Verantwortungsbewusstsein und Zuverlässigkeit
- gute EDV-Kenntnisse (MS Office)

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung!
Für Rückfragen stehen wir Ihnen jederzeit gern unter Tel. 03431 / 71 66-158 zur Verfügung.

Ihre aussagekräftige Bewerbung senden Sie bitte an:

PARTZSCH Elektromaschinenbau GmbH
OT Großsteinbach
Am Fuchsloch 12
04720 Döbeln

oder per E-Mail an bewerbung@partzsch.de